

Concursul „In Memoriam Mihai MARINCIUC”

Pe 26 noiembrie 2016 UTM în parteneriat cu Liceul Teoretic cu profil real „Mihai MARINCIUC”, asistat de cadre didactice care au colaborat cu regretatul profesor și cu suportul AO „ICAR”, „Xerox”-Moldova, editurilor „Știința”, „Lyceum”, „Integritas”, a organizat ediția a VI-a a Concursului de fizică „In Memoriam Mihai MARINCIUC”.

Dr., conf. univ. Alexandru RUSU, șef Catedră fizica, UTM, a mulțumit elevilor pentru că au dat curs invitației de a participa la această platformă educațională, subliniind că orice ramură a tehnicii reprezintă un șir neterminat de aplicații ingenioase și elegante ale fizicii și ale altor științe exacte.

Referindu-se la rolul și locul fizicii în societate, președintele Comitetului organizatoric, prof. univ., dr. hab. Viorel BOSTAN, rectorul UTM, a subliniat că

fiind una dintre cele mai vechi discipline academice, aceasta este poate cea mai importantă știință a naturii, deoarece cu ajutorul ei pot fi explicate fenomenele întâlnite în alte științe ale naturii. Fizica este știința care studiază structura, transformările, proprietățile și formele de mișcare ale materiei care ne înconjoară. Iar pentru UTM, este una din disciplinele fundamentale, care stă la temelia formării inginerilor.

Diana Cristina BEJAN, profesoară de fizica la Colegiul National de Informatică din Piatra-Neamț, a menționat că podurile peste Prut dintre România și RM capătă noi valențe. „Contribuim la construcția podului de fizică cu 8 elevi din clasele IX-XII, dormici să descopere tainele fizicii și de a-și face noi prieteni din RM.”

Iulia MALCOCI, doctor în științe, profe-

soară de fizică, i-a îndemnat pe elevi să studieze fizica, căci prin aceasta cei care vor să devină ingineri, vor avea numai de câștigat.

Veteranul UTM, profesorul universitar de matematică Aurel MARINCIUC, a evocat momente memorabile din viața sa și a regretatului frate Mihai MARINCIUC, subliniind că toți copiii se nasc fizicieni, deoarece din primele clipe manifestă interes pentru lumea ce-i înconjoară cu întrebări euristice: De ce? Ce-i aceasta? Cum are loc? etc.

La concurs au participat 234 elevi din clasele VI-IX și 100 de liceeni din clasele X-XII, reprezentând majoritatea liceelor teoretice din mun. Chișinău. Și-au încercat puterile și elevi din gimnaziile și liceele din alte localități, inclusiv din gimnaziul „Iu. Boghiu” din Flămânzeni,

Sângerei, gimnaziul din Răcăria, Râșcani, LT „Constantin Stere” din Soroca, liceele „M. Eminescu”, „Ștefan cel Mare”, „M. Lomonosov”, „L. Blaga” din Bălți, LT „I. Vatamanu” din Strășeni. Iar prezența lotului Colegiului National de Informatică din mun. Piatra-Neamț a conferit concursului o conotație internațională.

Cupa transmisibilă a concursului a revenit Liceului Teoretic „Orizont”, filiala Durlăști, care a acumulat 45 de puncte la distincții – medalii și mențiuni. Locul doi a revenit echipei Liceului Teoretic al AȘM cu 23 de puncte, iar locul trei – Liceului Teoretic „M. Kogălniceanu” din Chișinău, care a acumulat 19 puncte.

În topul individual, pe clase, învingători și deținători ai Diplomei speciale și a medaliei de aur au devenit elevii Ștefan AMARFII (LT „M. Kogălniceanu”, 30 puncte din 30 posibile), Sandu

SARACUȚA (LT „G. Călinescu”, 30/30), Sevastian BAJENOV (LT „D. Cantemir”, 25/30), Mihai LAVRIC (LT „Orizont”, filiala Durlăști, 29,5/30), Victor BAERLE (LT „N. Dadiani”, 19,7/30), Otilia DON (LT „Orizont”, Durlăști, 19,2/30) și Eugeniu DIMITRIU (LT „Orizont”, Durlăști, 26/30). În total au fost disputate 7 medalii de aur, 14 medalii de argint, 21 medalii de bronz și 41 diplome cu mențiune.

Numele regretatului profesor universitar, doctor în științe fizico-matematice, Mihai MARINCIUC (26.11.1938, s. Crișcăuți, r. Dondușeni – 14.10.2011, Chișinău), care în perioada 1981-2011 a activat la Catedra de fizică a UTM în calitate de conferențiar și profesor, inclusiv șef al catedrei respective în 1984-1995, prin concursul ce-i poartă numele, va dăinui în inimile tinerilor împătimiți de miracolele fizicii.